



GEO



BAU



AGRAR



HEIM



INDUSTRIE



PACK



ÖKO



SMART

WESOM Textil GmbH | August-Bebel-Straße 6a | 02785 Olbersdorf

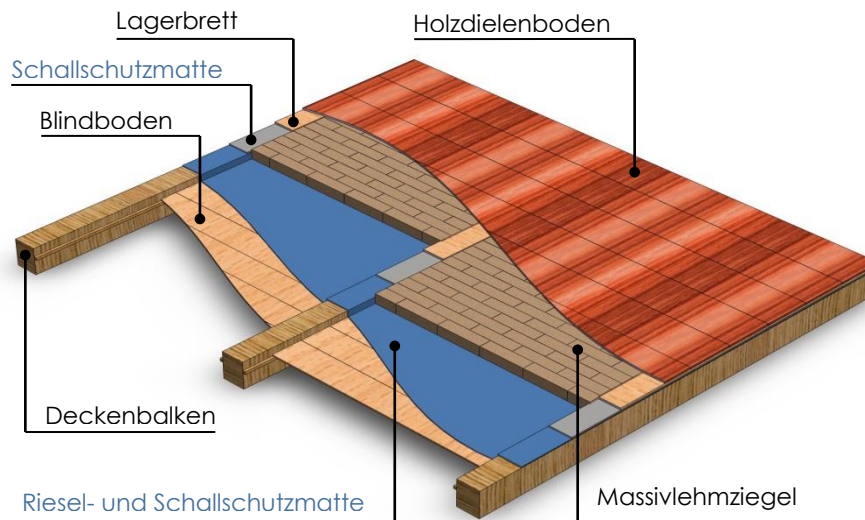
Verarbeitungshinweise für Riesel- und Schallschutzmatte

BLINDSCHALUNG

1. Blindboden einbauen.
2. Nach Einbau des Blindbodens Riesel- und Schallschutzmatte vollflächig verlegen.
3. Auf die Riesel- und Schallschutzmatte die Massivlehmziegel (d = 40 mm bis 115 mm) verlegen.
4. Lehmschlämme vollflächig aufbringen.
5. Anschließend auf die Deckenbalken Schallschutzmatten und darüber Lagerbretter auflegen.
6. Holzdielenboden aufbringen.

Hinweis:

Der Aufbau des Fertigbodens erfolgt „schwimmend“. Starre Verbindungen mit dem weiteren Deckenaufbau, den Wänden und der Decke sowie durchdringende Bauteile sind zur Vermeidung von Schallbrücken auszuschließen. Befestigungen wie Nägel und Schrauben dürfen daher die Lagerbretter nicht durchdringen und zwischen dem Holzdielenboden und der Wand sind an den Fußbodenrändern ebenfalls Schallschutzmatten anzubringen bzw. ein Luftspalt zu lassen.



SICHTBARE DECKENBALKEN

1. Holzschalung einbauen.
2. Nach Einbau der Holzschalung Riesel- und Schallschutzmatte vollflächig verlegen.
3. Anschließend entlang der Deckenbalken Schallschutzmatten und darüber Lagerbretter auflegen.

Haftungshinweis:

Die hier bereitgestellten Informationen wurden sorgfältig geprüft. Jedoch kann keine Garantie dafür übernommen werden, dass alle Angaben vollständig, richtig und in letzter Aktualität dargestellt sind.

4. Auf die Riesel- und Schallschutzmatte die Massivlehmziegel (d = 40 mm bis 115 mm) zwischen den Lagerbretter verlegen.
5. Lehmschlämme vollflächig aufbringen.
6. Holzdielenboden aufbringen.

Hinweis:

Der Aufbau des Fertigbodens erfolgt „schwimmend“. Starre Verbindungen mit dem weiteren Deckenaufbau, den Wänden und der Decke sowie durchdringende Bauteile sind zur Vermeidung von Schallbrücken auszuschließen. Befestigungen wie Nägel und Schrauben dürfen daher die Lagerbretter nicht durchdringen und zwischen dem Holzdielenboden und der Wand sind an den Fußbodenrändern ebenfalls Schallschutzmatten anzubringen bzw. ein Luftspalt zu lassen.

